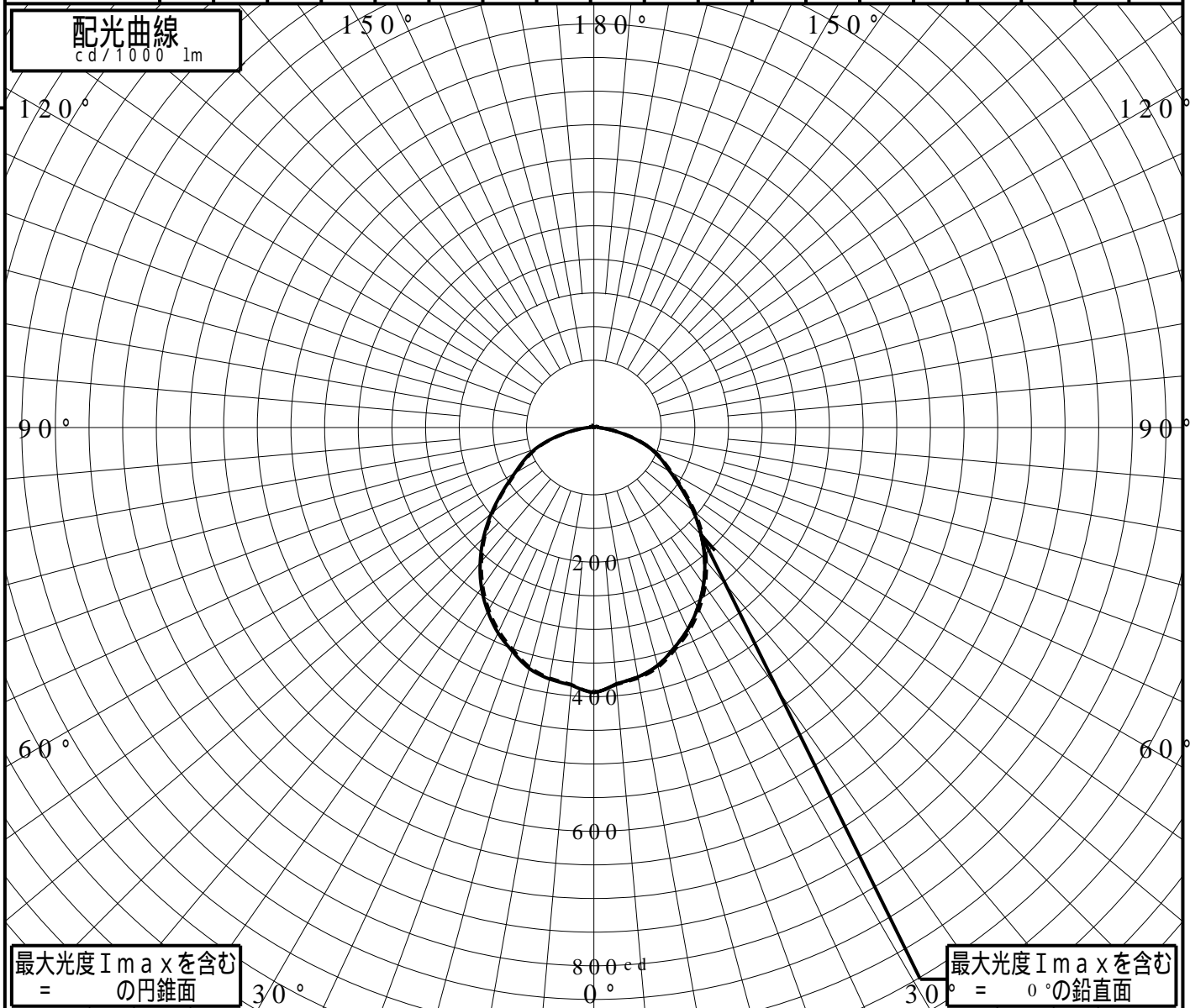


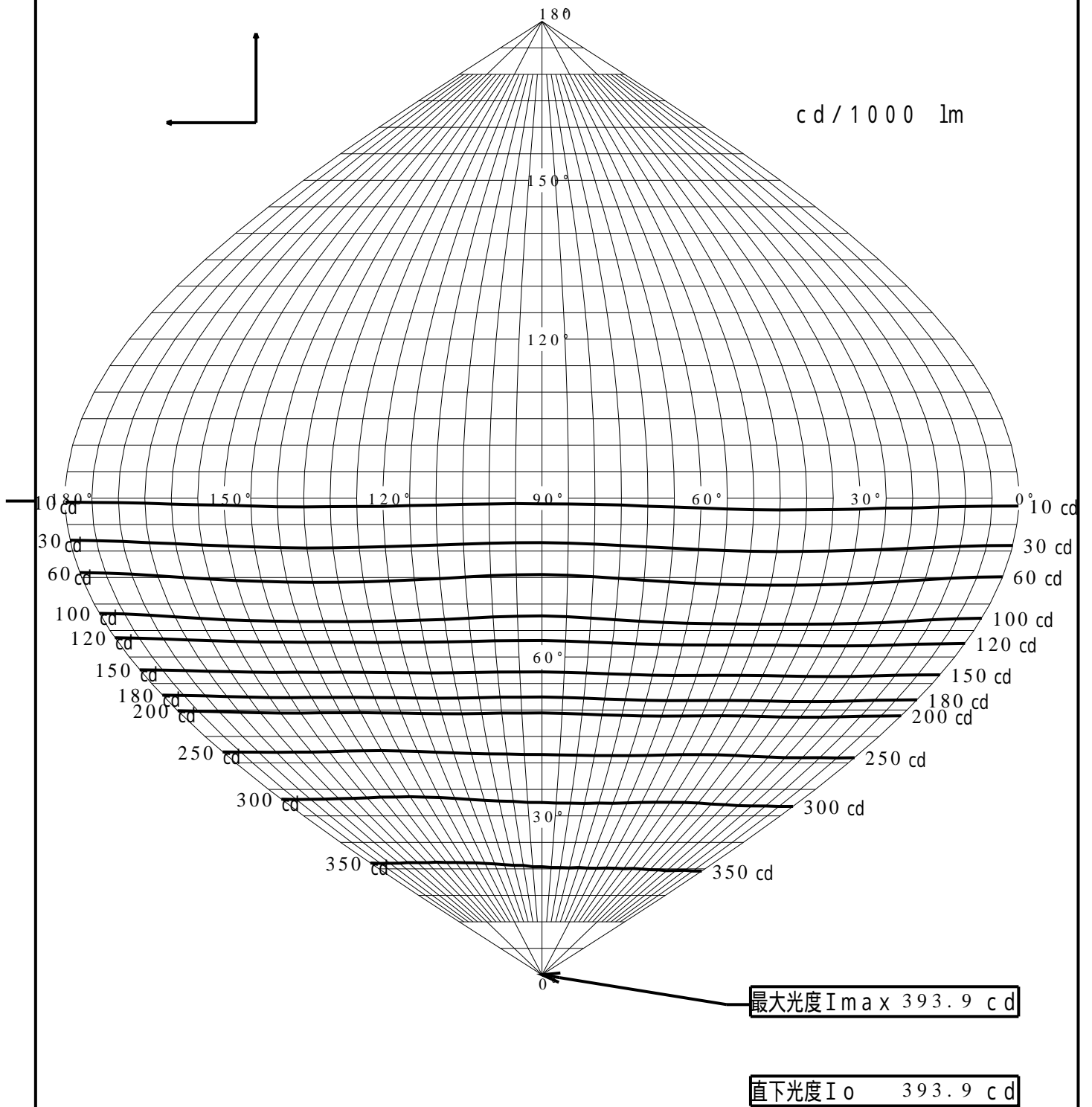
# 屋外照明器具特性

品番(品名)	XYG2522N																		
光源	LED5000_85_4860 ×1 4860.0 lm																		
管理番号	K0161462(1)DB1																		
JISC8131-1999 による配光形式																			
器具効率 上方光束 下方光束	99.9%			直下光度			393.9 cd/1000lm												
	1.6%			最大光度			393.9 cd/1000lm												
鉛直角	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°
=0°鉛直面	393	382	376	366	348	330	308	284	256	225	192	159	130	109	88	60	33	15	7
90°	393	383	378	368	351	333	312	287	259	229	196	162	133	111	90	63	36	17	7
180°	393	384	379	370	353	336	315	290	262	232	198	165	135	114	92	65	37	18	8
270°	393	383	378	368	351	333	312	287	259	229	196	162	133	111	90	63	36	17	7
I <sub>max</sub> を含む鉛直面	393	382	376	366	348	330	308	284	256	225	192	159	130	109	88	60	33	15	7



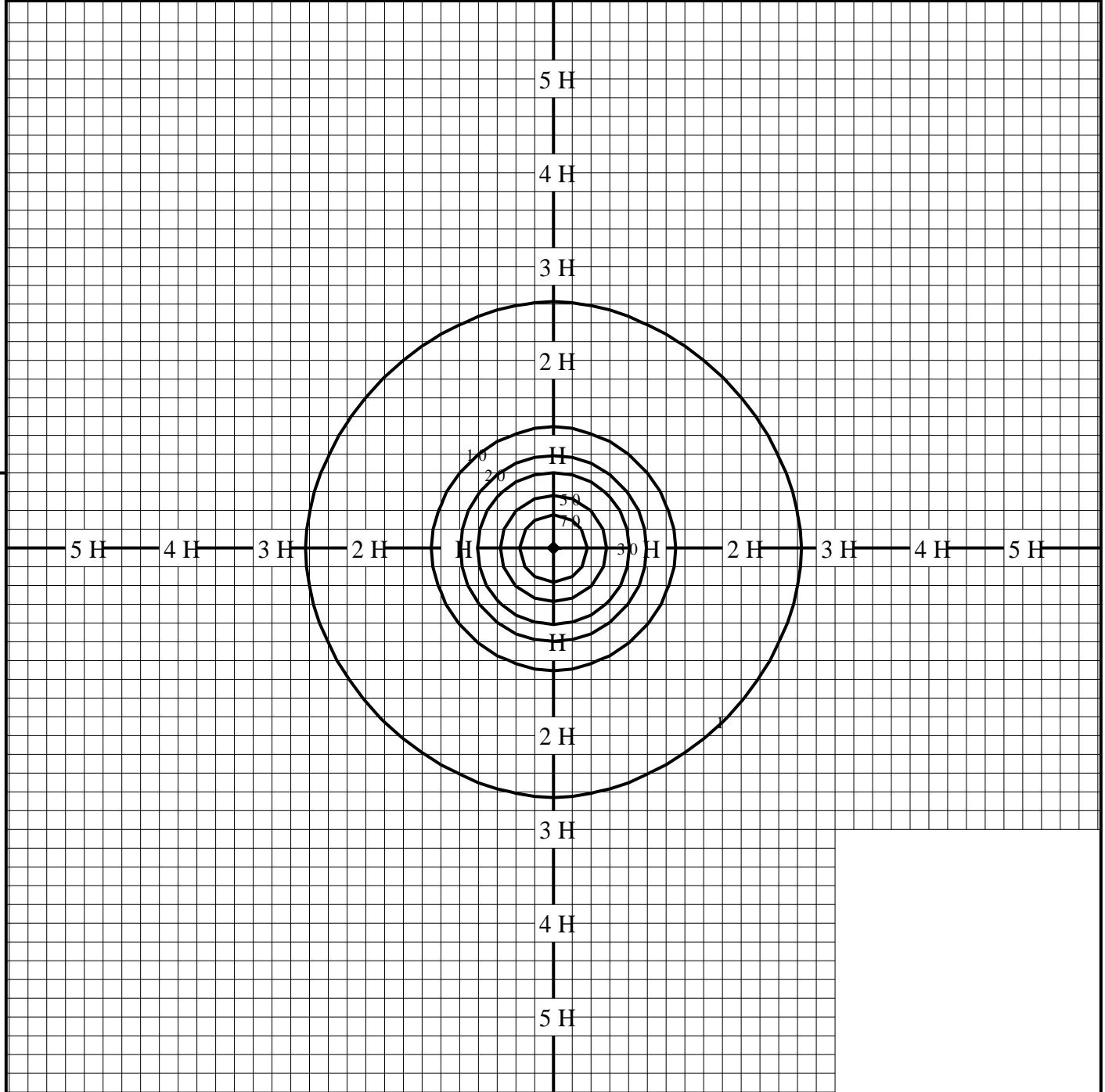
# 正弦等光度曲線

品番(品名)	XYG2522N	光源	LED5000_85_4860 ×1
管理番号	K0161462(1)DB 1		



# 等照度曲線

品番(品名)	XYG2522N	全光束	4860 lm
		保守率	1.00
光源	LED5000_85_4860 ×1	取付高さ	4.5 m
		取付角度	0.0 °
管理番号	K0161462(1)DB1	最大照度	94.5 lx



◆ 印は最大照度の位置を示す。

単位：lx

取付高さが異なる場合は照度の値に下表の補正係数を掛けて下さい。

H：取付高さ

取付高さ	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m
補正係数	20.250	5.062	2.250	1.265	0.810	0.562	0.413	0.316	0.250	0.202